

⑬ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

⑪ N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 816 253

⑫ N° d'enregistrement national : **00 14181**

⑤① Int Cl⁷ : B 60 J 7/12, B 60 J 7/20

⑫

BREVET D'INVENTION

B1

⑤④ TOIT ESCAMOTABLE POUR VEHICULE, COMPRENANT TROIS ELEMENTS PIVOTANTS COULISSANTS.

②② Date de dépôt : 06.11.00.

③③ Priorité :

⑥③ Références à d'autres documents nationaux apparentés :

⑦① Demandeur(s) : FRANCE DESIGN Société anonyme
— FR.

④③ Date de mise à la disposition du public
de la demande : 10.05.02 Bulletin 02/19.

④⑤ Date de la mise à disposition du public du
brevet d'invention : 08.04.05 Bulletin 05/14.

⑦② Inventeur(s) : QUEVEAU GERARD et GUILLEZ
JEAN MARC.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche :

⑦③ Titulaire(s) : SOCIETE EUROPEENNE DE
BREVETS AUTOMOBILES.

Se reporter à la fin du présent fascicule

⑦④ Mandataire(s) : BOUJU DERAMBURE BUGNION
SA.

FR 2 816 253 - B1

BEST AVAILABLE COPY



La présente invention concerne un toit escamotable ou rétractable dans le coffre arrière d'un véhicule.

Un tel toit escamotable permet notamment de transformer un
5 véhicule du type coupé à deux places ou coupé ou berline à quatre places en un véhicule du type cabriolet.

Dans le cas des coupés ou berlines à quatre places, le toit présente une longueur relativement importante, de sorte que
10 le toit escamotable est composé de trois éléments dont chacun présente une longueur compatible avec les dimensions du coffre du véhicule.

On connaît ainsi un toit escamotable pour véhicule,
15 comprenant un élément de toit avant, un élément de toit intermédiaire et un élément de toit arrière, ces trois éléments étant mobiles entre une position dans laquelle, ils recouvrent l'habitacle du véhicule et une position dans laquelle, ils sont superposés sensiblement horizontalement dans le coffre
20 arrière du véhicule.

Le but de la présente invention est d'apporter des perfectionnements aux moyens connus, pour commander et guider d'une manière optimale le déplacement des éléments
25 du toit entre leur position de fermeture et leur position de rangement dans le coffre.

Suivant l'invention, le toit escamotable est caractérisé en ce que le déplacement de l'élément arrière vers le coffre est
30 commandé par au moins un bras articulé au châssis du véhicule et à l'élément arrière, en ce que l'élément arrière comporte une glissière s'étendant entre ses bords avant et arrière dans laquelle peut s'engager un doigt solidaire du bord arrière de l'élément intermédiaire pour que l'élément

intermédiaire puisse coulisser sur l'élément arrière, en ce que l'élément intermédiaire comporte lui aussi une glissière s'étendant entre ses bords avant et arrière dans laquelle peut s'engager un doigt solidaire du bord arrière de l'élément avant
5 pour que l'élément avant puisse coulisser sur l'élément intermédiaire, en ce que le bord avant de l'élément arrière est relié de façon articulée à l'élément intermédiaire par un levier qui est lui-même relié de façon articulée au bras par une bielle et en ce que le bord avant de l'élément intermédiaire
10 est relié de façon articulée à l'élément avant par un levier qui est lui-même relié de façon articulée par une bielle au levier qui relie l'élément intermédiaire à l'élément avant.

D'autres particularités et avantages de l'invention
15 apparaîtront encore dans la description ci-après.

Aux dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs :

- La figure 1 est une vue schématique en coupe longitudinale partielle d'un véhicule équipé d'un toit escamotable selon l'invention, en position fermée ;
20
- Les figures 2 et 3 sont des vues analogues à la figure 1, montrant deux versions du toit escamotable, ce dernier étant dans une position intermédiaire ;
- 25 - La figure 3 est une vue analogue à la figure 2 concernant une variante ;
- La figure 4 est une vue analogue aux figures 1 à 3, le toit escamotable étant en position rangée dans le coffre du véhicule.

30

Dans la réalisation représentée sur les figures 1 à 4, le toit escamotable comprend un élément du toit avant 1, un élément de toit intermédiaire 2 et un élément de toit arrière 3. Ces

trois éléments 1, 2, 3 sont mobiles entre une position dans laquelle (voir figure 1) ils recouvrent l'habitacle 4 du véhicule et une position dans laquelle (voir figure 4), ils sont superposés sensiblement horizontalement dans le coffre
5 arrière 5 du véhicule.

Conformément à l'invention, le déplacement de l'élément arrière 3 vers le coffre 5 est commandé par un bras 6 articulé en 7 au châssis du véhicule et en 8 à l'élément arrière 3.

10

On voit sur la figure 2, que l'élément arrière 3 comporte une glissière 9 s'étendant entre ses bords avant 3a et arrière 3b dans laquelle peut s'engager un doigt 10 solidaire du bord arrière 2a de l'élément intermédiaire 2 pour que cet élément
15 intermédiaire 2 puisse coulisser sur l'élément arrière 3.

L'élément intermédiaire 2 comporte lui aussi une glissière 11 s'étendant entre ses bords avant et arrière 2a dans laquelle peut s'engager un doigt 12 solidaire du bord arrière 1a de
20 l'élément avant 1 pour que cet élément avant 1 puisse coulisser sur l'élément intermédiaire 2.

D'autre part, le bord avant 3a de l'élément arrière est relié de façon articulée à l'élément intermédiaire par un levier 13 qui
25 est lui-même relié de façon articulée au bras 6 par une biellette 14.

Par ailleurs, le bord avant de l'élément intermédiaire 2 est relié de façon articulée à l'élément avant 1 par un levier 15
30 qui est lui-même relié de façon articulée par une biellette 16 au levier 13 qui relie l'élément intermédiaire 2 à l'élément arrière 3.

Dans les exemples représentés sur les figures 1 à 4, le déplacement de l'élément arrière 3 vers le coffre 5 est en outre commandé par un doigt 17 porté par la partie arrière 3b de l'élément arrière 3 engagé de façon coulissante dans une glissière 18 s'étendant à l'intérieur du coffre 5.

Au lieu de ce doigt 17 et de cette glissière 18, le déplacement de l'élément arrière 3 vers le coffre 5 peut être commandé par un second bras articulé au châssis et à la partie arrière 3b de l'élément arrière 3.

Dans la variante représentée sur la figure 3, l'élément avant 1 est relié à l'élément intermédiaire 2 de la même façon que dans le cas de la version selon la figure 2.

De même, comme dans le cas de la figure 2, l'élément arrière 3 est déplacé par un bras articulé 6 et sa partie arrière coulisse dans une glissière 18.

En revanche, l'élément arrière 3 ne comporte pas de glissière. Il est relié à l'élément arrière par deux leviers articulés 19, 20 dont l'un 20 est relié de façon articulée par une biellette 21 au bras 6.

La version du toit escamotable représentée sur la figure 2 fonctionne de la manière suivante :

Après déverrouillage des éléments 1, 2, 3 et ouverture du couvercle 5a du coffre 5, le bras 6 dont le pivotement est commandé par un moteur ou un vérin, déplace l'élément arrière 3 vers le coffre 5. Ce déplacement est guidé par le doigt 17 qui coulisse dans la glissière 18.

Le bras 6 dans son mouvement fait pivoter vers l'arrière, grâce à la biellette 14, le levier 13 relié à l'élément 2. De même, le levier 13 entraîne dans son mouvement grâce à la biellette 16, le levier 15 relié à l'élément 1. Le basculement
5 des leviers 13 et 15 pousse les éléments 2 et 1 respectivement dans les glissières 11 et 9, de sorte que les éléments 1, 2, 3 se superposent progressivement puis viennent se ranger sensiblement horizontalement dans le coffre 5 comme indiqué sur la figure 4.

10

Dans le cas de la figure 3, les éléments arrière 3 et avant 1 se déplacent de la même façon que dans le cas de la figure 2.

15

L'élément intermédiaire 2 est déplacé vers le haut et se superpose progressivement à l'élément arrière 3 grâce aux leviers 19, 20 dont le pivotement vers le haut est commandé par la biellette 21 qui est entraînée par le bras 6.

20

Dans une version simplifiée de l'invention, notamment dans le cas des coupés ne comportant que deux places, le toit escamotable pourrait ne comporter que les deux éléments 2 et 3.

REVENDEICATIONS

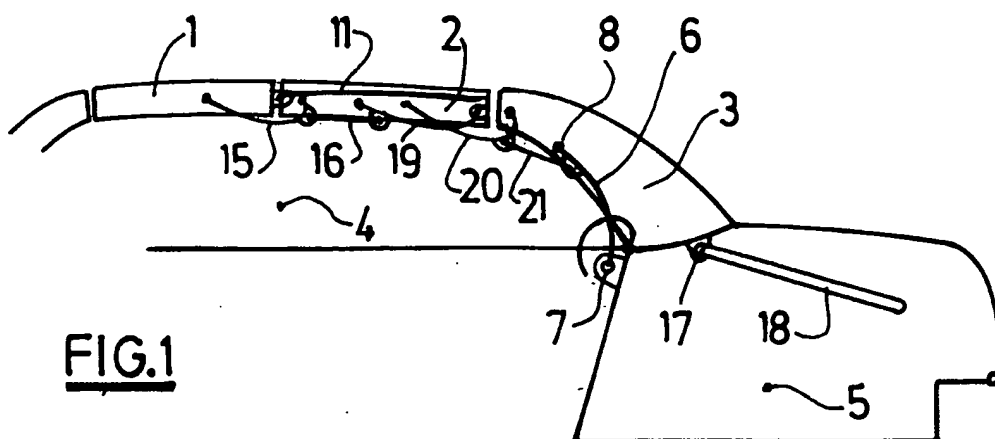
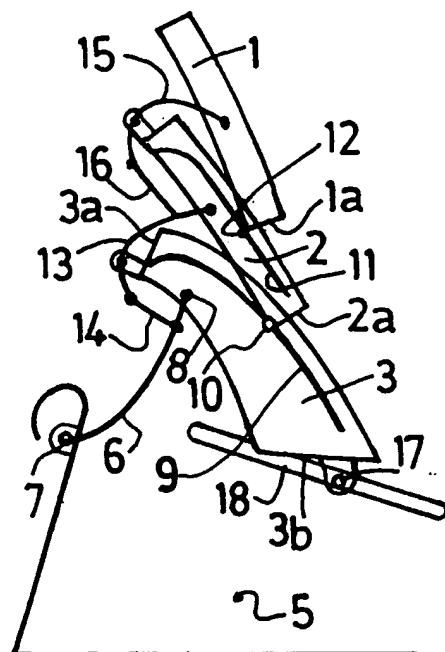
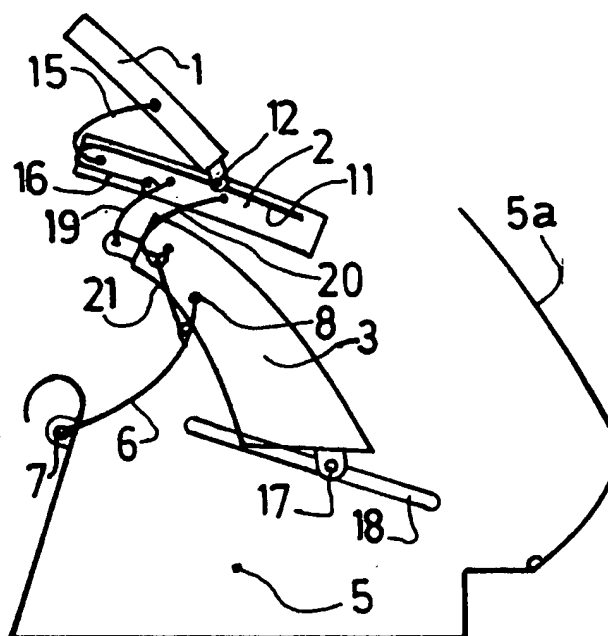
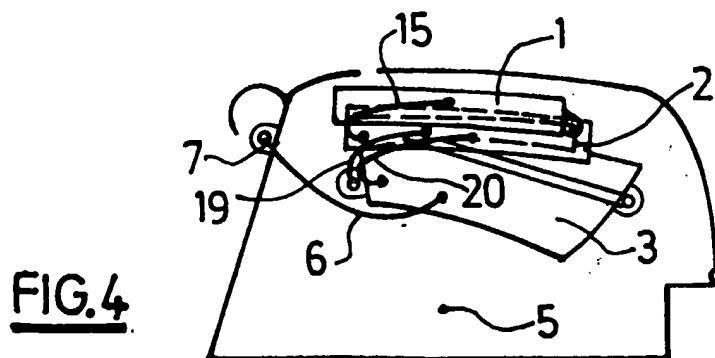
1. Toit escamotable pour véhicule, comprenant un élément de
toit avant (1), un élément de toit intermédiaire (2) et un
5 élément de toit arrière (3), ces trois éléments étant mobiles
entre une position dans laquelle, ils recouvrent l'habitacle (4)
du véhicule et une position dans laquelle, ils sont superposés
sensiblement horizontalement dans le coffre arrière (5) du
véhicule, caractérisé en ce que le déplacement de l'élément
10 arrière (3) vers le coffre est commandé par au moins un bras
articulé au châssis et à l'élément arrière, en ce que l'élément
arrière (3) comporte une glissière (9) s'étendant entre ses
bords avant et arrière dans laquelle peut s'engager un doigt
(10) solidaire du bord arrière de l'élément intermédiaire (2)
15 pour que l'élément intermédiaire (2) puisse coulisser sur
l'élément arrière (3) en ce que l'élément intermédiaire (2)
comporte lui aussi une glissière (11) s'étendant entre ses
bords avant et arrière dans laquelle peut s'engager un doigt
(12) solidaire du bord arrière de l'élément avant (1) pour que
20 l'élément avant (1) puisse coulisser sur l'élément
intermédiaire (2), en ce que le bord avant de l'élément arrière
(3) est relié de façon articulée à l'élément intermédiaire (2)
par un levier (13) qui est lui-même relié de façon articulée au
bras (6) par une biellette (14) et en ce que le bord avant de
25 l'élément intermédiaire (2) est relié de façon articulée à
l'élément avant (1) par un levier (15) qui est lui-même relié de
façon articulée par une biellette (16) au levier (13) qui relie
l'élément intermédiaire (2) à l'élément avant (1).

30 2. Toit escamotable conforme à la revendication 1, caractérisé
en ce que le déplacement de l'élément arrière (3) vers le
coffre (5) est en outre commandé par un doigt (17) porté par
la partie arrière de l'élément arrière (3) engagé de façon

coulissante dans une glissière (18) s'étendant à l'intérieur du coffre (5).

- 5 3. Toit escamotable conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que le déplacement de l'élément arrière (3) vers le coffre (5) est en outre commandé par un second bras articulé au châssis et à la partie de l'élément arrière (3)

1/1

FIG. 1FIG. 2FIG. 3FIG. 4

RAPPORT DE RECHERCHE

articles L.612-14, L.612-17 et R.612-53 à 69 du code de la propriété intellectuelle

OBJET DU RAPPORT DE RECHERCHE

Après l'accomplissement de la procédure prévue par les textes rappelés ci-dessus, le brevet est délivré. L'Institut National de la Propriété Industrielle n'est pas habilité, sauf dans le cas d'absence **manifeste** de nouveauté, à en refuser la délivrance. La validité d'un brevet relève exclusivement de l'appréciation des tribunaux.

L'I.N.P.I. doit toutefois annexer à chaque brevet un "RAPPORT DE RECHERCHE" citant les éléments de l'état de la technique qui peuvent être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention. Ce rapport porte sur les revendications figurant au brevet qui définissent l'objet de l'invention et délimitent l'étendue de la protection.

Après délivrance, l'I.N.P.I. peut, à la requête de toute personne intéressée, formuler un "AVIS DOCUMENTAIRE" sur la base des documents cités dans ce rapport de recherche et de tout autre document que le requérant souhaite voir prendre en considération.

CONDITIONS D'ÉTABLISSEMENT DU PRÉSENT RAPPORT DE RECHERCHE

- ☒ Le demandeur a présenté des observations en réponse au rapport de recherche préliminaire.
- ☐ Le demandeur a maintenu les revendications.
- ☒ Le demandeur a modifié les revendications.
- ☐ Le demandeur a modifié la description pour en éliminer les éléments qui n' étaient plus en concordance avec les nouvelles revendications.
- ☐ Les tiers ont présenté des observations après publication du rapport de recherche préliminaire.
- ☐ Un rapport de recherche préliminaire complémentaire a été établi.

DOCUMENTS CITÉS DANS LE PRÉSENT RAPPORT DE RECHERCHE

La répartition des documents entre les rubriques 1, 2 et 3 tient compte, le cas échéant, des revendications déposées en dernier lieu et/ou des observations présentées.

- ☐ Les documents énumérés à la rubrique 1 ci-après sont susceptibles d'être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention.
- ☒ Les documents énumérés à la rubrique 2 ci-après illustrent l'arrière-plan technologique général.
- ☐ Les documents énumérés à la rubrique 3 ci-après ont été cités en cours de procédure, mais leur pertinence dépend de la validité des priorités revendiquées.
- ☐ Aucun document n'a été cité en cours de procédure.

1. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE SUSCEPTIBLES D'ETRE PRIS EN CONSIDERATION POUR APPRECIER LA BREVETABILITE DE L'INVENTION	
Référence des documents (avec indication, le cas échéant, des parties pertinentes)	Revendications du brevet concernées
NEANT	

2. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE ILLUSTRANT L'ARRIERE-PLAN TECHNOLOGIQUE GENERAL	
<p>US 2 704 225 A (ANSCHUETZ) 15 mars 1955 (1955-03-15)</p> <p>DE 874 860 C (WARNER) 3 juillet 1952 (1952-07-03)</p>	

3. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE DONT LA PERTINENCE DEPEND DE LA VALIDITE DES PRIORITES	
Référence des documents (avec indication, le cas échéant, des parties pertinentes)	Revendications du brevet concernées
NEANT	

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☒ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images
problems checked, please do not report the
problems to the IFW Image Problem Mailbox**